-DIALOG(R)File 352:DERWENT WPI

(c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

004256808

WPI Acc No: 85-083686/198514

XRAM Acc No: C85-036370

XRPX Acc No: N85-062568

Control device for piston speed in injection moulding appts. - comprises

1st and 2nd flow control values in flow circuits from front and rear

chambers of piston respectively and controller

Patent Assignee: UBE IND LTD (UBEI)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC Week

JP **60033863** A 19850221 JP 83140538 A 19830802 198514 B

JP 92051260 B 19920818 JP 83140538 A 19830802 B22D-017/32 199237

Priority Applications (No Type Date): JP 83140538 A 19830802

Patent Details:

Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent

JP 60033863 A 7

JP 92051260 B 9 Based on

JP 60033863

Abstract (Basic): JP 60033863 A

Device comprises a first flow quantity control valve in the flow circuit into the back chamber of the piston, a second flow quantity control valve in the flow circuit from the front chamber of the piston, and a controller.

By the action of the controller, opening deg. of the second control valve is changed relative to that of the first control valve. Reaction force on the piston by the actuating oil is properly increased and is utilised for damping at the time of reducing speed.

ADVANTAGE - Injection speed can be changed rapidly. It can be precisely controlled to be changed in a short time. High quality prods. can be produced by injection moulding. Adverse effects on the hydraulic circuit are prevented.

0/12

Title Terms: CONTROL; DEVICE; PISTON; SPEED; INJECTION; MOULD; APPARATUS; COMPRISE; FLOW; CONTROL; VALUE; FLOW; CIRCUIT; FRONT; REAR; CHAMBER; PISTON; RESPECTIVE; CONTROL

Derwent Class: A32; M22; P53

International Patent Class (Main): B22D-017/32 International Patent Class (Additional): B29C-045/77

File Segment: CPI; EngPI

DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01555363 **Image available**

CONTROL DEVICE FOR PISTON SPEED IN INJECTION MOLDING DEVICE

PUB. NO.:

60-033863 [JP 60033863 A]

PUBLISHED:

February 21, 1985 (19850221)

INVENTOR(s):

UENO TOYOAKI

MIHARA TAKASHI

APPLICANT(s): UBE IND LTD [000020] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

58-140538 [JP 83140538]

FILED:

August 02, 1983 (19830802)

INTL CLASS:

[4] B22D-017/32; B29C-045/77

JAPIO CLASS: 12.4 (METALS -- Casting); 14.2 (ORGANIC CHEMISTRY -- High

Polymer Molecular Compounds)

JOURNAL:

Section: M, Section No. 393, Vol. 09, No. 158, Pg. 143, July

03, 1985 (19850703)

ABSTRACT

PURPOSE: To provide a titled device which can control quickly and exactly the change in injection speed by the constitution in which the opening of a flow rate control valve provided to an outflow circuit is adjusted in accordance with the opening degree of a flow rate control valve provided to an inflow circuit to the piston rear chamber of an injection cylinder.

CONSTITUTION: The 1st flow rate control valve 30 is provided to an inflow circuit 16 from a hydraulic source 11 to a piston rear chamber 22 and the 2nd flow rate control valve 50 is provided to an outflow circuit 17 from a piston front chamber to constitute a control device for the piston speed of injection cylinder 20 with said cylinder 20 which advances the plunger (not shown in figure) of the shot plunger of an injection molding device via a cylinder rod 26. Control valves which control the valve spools moved by the operation of pulse motors and have high speed responsiveness are used for the above-mentioned valves 30, 50. The opening degree of the valve 50 is changed according to the opening degree of the valve 30 to adjust the outflow resistance of the working fluid used in the outflow circuit 13, by which the quick acceleration and deceleration of the injection speed are made possible and the injection molding having high quality is obtained

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-33863

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和60年(1985)2月21日

B 22 D 17/32 B 29 C 45/77 7819-4E 7179-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

図発明の名称

射出成形装置におけるピストン速度制御装置

②特 願 昭58-140538

明

20出 願 昭58(1983)8月2日

砂発明者 上野

ووورا والاحتوام المحاول المحاودة

宇部市大字小串字沖の山1980番地 宇部興産株式会社宇部

鉄工所内

の発明者 三原

毅 史

宇部市大字小串字沖の山1980番地 宇部興産株式会社宇部

鉄工所内

⑪出 願 人 宇部興産株式会社

宇部市西本町1丁目12番32号

砂代 理 人 弁理士 北村 誠三郎

外2名

明 細 4

1発明の名称

射出成形装置におけるピストン速度制御装置 2 特許請求の範囲

射出成形装置の射出シリンダ等のピストン速度制御装置において、ピストン後室への流入回路に第1流量制御弁を設けると共に、ピストン前室からの流出回路中に第2流量制御弁を設け、且つ、前記 第1 流量制御弁の開度に対応させて第2流量制御弁の開度を変化させる制御装置を設けた射出成形装置のピストン速度制御装置。

3.発明の詳細な説明

本発明はダイカストマシンや射出成形機等の 射出成形装置におけるショットプランジャのプラ ンシヤチップを前進させる射出シリンダのピスト ン速度を制御する装置に関するものである。

一般にダイカストマシン等の射出成形においては、金型におけるキャビテイの形状、容積、金型の温度等に応じ、容みの射出速度、射出圧力等が不適当であるとキャビティ内へ必み回りが悪く、

欠落が生じる場合や、射出成形,品内の巣が発生する場合、又、寸法精度や製品強度が低下する場合等、種々の弊客が生じる。

これらの弊害を防止する為、従来より、射出シリンダのピストン後室への作動油流入回路へ流量 制御弁を設けるメータイン回路、又はピストン前 室からの作動油流出回路に流量制御弁を設けるメ ータアウ・回路等により射出シリンダのピストン 速度、即ち溶湯の射出速度制御が行われている。

例えば、メータイン回路における基本回路は第 1 図に示す如く、油圧ポンプやアキュムレータ等 の油圧源11から切換弁12を通り、流量制御弁14を 介して射出シリンダ20のピストン後室22に至る流 入回路16と、射出シリンダ20のピストン前室23から切換弁12を通り油槽15に戻る流出回路17とを有 し、流量制御弁14にて前配ピストン後室22への作 動油の流入量を制御することによりピストン21の 前進速度、即ち射出スリーブ23内のブランジャチ ツブ29の前進速度を制御し、以て溶濁の射出速度 を定めるものである。 又、
第2図に示す如く、射出シリンダ20のピストン前室23からピストン後室22に通じるランアランド回路18を構成するメータイン回路もある。

ところで、本発明の発明者らは、容易の射出速 度、即ち射出シリンダ20への作動油の流入量又は 射出シリンダからの作動油の流出量を制御する従 来の流量制御弁14に代るものとして、パルスモー タ駆動による高速応答性を具えた流量制御弁30を 最近開発した。

この流量制御弁30は、第3図に示す如く軸線方向からの作動流入口31と、軸線に対し直角方向への作動流出口32とを有するパルブボディ33内に、軸線方向へ移動する弁スプール34が設けられている。更に弁スプール34の後部には一体的にナット軸35が速続され、該ナット軸35の内部軸心部にねじ軸35が速続され、該ナット軸35の内部軸心部にねじ軸35が速続され、該ナット軸35の内部軸心部にねじ軸36がボールねじ37によつて螺合されている。このねじ軸36は回転量を制御可能なパルスモータ41の回転軸にカップリング38をもつて接続されることにより回転する。

尚、45はナツト軸35の回転を防止するキーであ

り、ナツト軸35の表面の一部には永久磁石46を固定し、この永久磁石46と対向ケーシング47の一部には例えばゼロクロスセンサと呼ばれる磁気作用による位置検出器48を取付けている。該位置検出器48は永久磁石46の移動に感応する近接スイツチで構成し、ナツト軸35や弁スブール34の軸線を正確に検知し、制御装置にフィードパツクできるようにしている。又、弁スブール34の零位置を永久磁石46と位置検出器48との作用によつて近気的に検知し、制御装置を介してパルスモータ41をその位置で正確に止めておくことができるものであり、この位置検出器48は精度が0.01%のものが用いられる。

この流量制御弁30はベルスモータ41の回転に応じてボールねじ36、ナット軸35を介して弁スプール34が軸線方向へ前後進して弁の開閉と開度とを 瞬時に調整し作動油の流量制御を行う。

そして、この流量制御弁30は前述の様に軸級方向 の端面部に作動油流入口31を、側面に作動油流出 口32を備えたシリンダ状のバルブポディ33内で、

弁スプール34をパルスモータ41の作動により軸線 方向に駆動して流量制御を行うもので、作動袖に よる弁スプール34の軸線方向推力を弁スプール34 の開き趾及び移動速度の増加に応じて急激に低下 させることにより流量の高速切換に必要な駆動力 を軽減させ、流量制御弁30による作動袖の流量高 速切換性能を一層向上させ、又、駆動力の軽減が 行われている。

でつて、この流量制御弁30では制御装置からの指令信号により、ベルスモータ41の回転量、即ち回転角度により弁スブール34の開き量が決まり、射出シリンダ20への作動油の流量が制御され、又ペルスモータ41の回転速度の緩急により流量が決まり、作動油流量の変化率、即ち、射出シリンダ20における射出の変化率、即ち、射出シリンダ20における射出で変化率、即ち、射出シリンダ20における対出速度変更の直接制御弁30は射出速度変更の指令を受けて弁スブール34が開き始めるまでの時間でで受けて弁スブール34が開き始めるまでの時間ででです。通常の流量制御弁に比較し、応答性が極めて良好であり、応答性が極めて良好であり、応答性が極めて良好であり、応答性が極めて良好であり、応答性が極めて良好であり、

又、弁開閉等の作動性や操作精度が極めて高くな つた。

この様に極めて高速且つ正確に作動油の制御が可能であり、又、作動油の流量制御に際し、その変化率をも制御し得る流量制御。30を用いることにより溶湯の射出速度を一層正確に制御し得ることとなり、第4図に実線に示す如く溶湯の射出速度の変化を細かく制御し得ることとなつた。

特開昭60-33863(3)

キャビティ内のガス(空気)と溶溺とが乱弱とか 混合することを防止し、製品中に巣を発生させる **皮れを無くす**。

ところで、上記溶湯の全射出時間は一般に数秒 と短く、特に射出速度を変化させる立上り時間及 び立下り時間は百分の数秒乃至百分の数十秒と復めて短いものである。

従つて、射出速度の増速又は被速は極めて応答が早く、且つ、正確な速度制御が要求されることになる。

しかるに、前述のメータイン回路を用いて溶像の射出速度を制御すると第4図に破線に示す如く立下り81,82 において時間遅るが生ずる特性を現わず場合がある。

てれば、ピストン21、シリンダロッド26等の機 械的可動部分及び作動油の運動エネルギーによる 慣性が大きく、又、前述の如く立下り時間81、82 が極めて短い為に被速が所定通り行われない欠点 であり、射出成形品の品質を低下させるものである。

本発明はこの様な欠点を排し、ピストン21、シリンダロッド26ひいてはブランジヤチツブ29の高速移動中の急速速が可能であり、応答性の高い流量制御弁30と相俟つて瞬時に加速及び減速を行い高品質の射出成形品を製造する為のピストン速度

制御装置である。

この本発明の実施例は第5図。第6図に示す如く ピストン後室22への施入回路16へ第1 流量制御弁 30を設けると共にピストン前室からの流出回路17 にも第2流量制御弁50を設け、該第2流量制御弁 50の開度を第1流量制御弁30の開度に対応させて 変化させることにより容みの射出速度を制御する 射出成形装置のピストン速度制御装置である。

この様に流出回路17に第2流量制御弁50を設けることは、本発明者が射出速度の成品の品質との 関係を詳しく測定調査した結果被速時の時間遅れ が高品質の維持を困難とすることを発見し、この 時間遅れは前述の如く機械的可動部分及び作動油 の慣性が大きく、シリンダロッド16の負荷等の外 力、摺動部の摩擦力、作動油の排出抵抗によるピ ストン21のシリンダ前面25に加わる流体圧力等に より前記慣性が打消される為の所要時間に基づく 時間遅れであることを外析し、波速を優めて短時 間で可能とする為である。

即ち、第1図に示したメータイン回路の要部の

みを第7図の如く示すと、流量制御弁14にて単位 時間における作動油の流入量が制限され、この作 動油のピストン後室22への流入量に応じてピスト ン21及びシリンダロッド26、ひいてはブランシャ チツブ29が前進する。

このとき、ブランジャ窓によりキャビティに射出される溶場等の抵抗によりシリンダロツド窓に負荷 F1 が加わり、又ピストン21 等の摺動部の摩擦力 F2 及びピストン21が前進することに伴いピストン前室 23 の作動油を排出する為に作動油からピストン21 が受ける反力 F3 が生じこれらの力(F1、F2、F3)がピストン21の前進を阻害する。

しかし、容み等の抵抗による負荷 F1 は射出速 度の増速時には大きな負荷となつても射出速度を 被速する場合には大きな負荷となり得ず、摺動部 の磨擦力 F2 も極めて小さく、又、ピストン 21が 作動油から受ける反力 F3 も通常は小さな値であ る。この為、可動部分及び作動油の慣性が打消されるのに時間を要し、第4 図破線の如く立下り S1 、S2 即ち、射出速度の減速時に時間遅れが生じ、 射出成形品の品質低下を生じさせる。

尚、ランアランド回路18を有するシリンダ20ではピストン後面24の面積がピストン前面25の面積にピストンロッド26の断面積を加えた面積に等しい故、ピストン设面24にほピストンロッド26の断面積に作動油の圧力 P2 を乗じた力が加わりピストンロッド26を前進させ、この前進距離にピストンロッド26を前進させ、この前進距離にピストンロッドの断面積を乗じた容積に等しい量の作動曲が成量制御弁30を通じピストン後室22に供給されている。

この様に従来のメータイン回路では急激な減速 に対し時間遅れが生じる故、本発明においてはピ ストン前室23からの流出回路に第2流量制卸弁50 を設け、ピストン21の前進に伴いピストン前室23 から排出される作動油の流出に抵抗を与え、ピストン21が作動油から受ける反力で3 を適宜大きくし、波速時の制動として利用することにより急波速を可能とした。

本発明は上配の如くピストン後室22への流入回路16へ第1流量制御弁30を設けると共に、第1流量制御弁30の開閉に運動する第2流量制御弁50をピストン前室23からの流出回路17に設ける射出速度の制御装置であり、流入回路16に第1流量制御弁30を設ける故。該流量制御弁30にてピストン後室22への作動油の流入量が制御されると共に、高速射出速度 V2 で射出する充填区間 T2 のピストン後室における油圧 P2 も第11図に示す如く油圧源11における油圧 P1 よりも低くなる。

他方、シリンダ20の選度制御において前述のメータイン回路と並び従来から多用されているメータアウト回路では第9 図、第10 図に示す如くピストン後室22 には油圧項11 の圧力 P1 を直接に加え、

ビストン的室2から排出される油量を制御することによりビストン21の前進速度を制御する故、異12図に示す如く低速射出速度区間 T1 又は高速射出速度で射出する充填区間 T2 においてもビストン後室22における油圧は油圧原11の油圧 P1 に等しくなる。この為射出完了時 40 における衝撃圧力 F3 が加わると短時間ではあつても大きな異常高圧 P5 が生じることになる。

この様なメータアウト回路に対し、本発明に係る回路を有する装置では、前述の如く充填区間 T2 におけるピストン後室 22の油圧 P2」は油圧源 P1よりも低い故、衝撃圧力 P3 が加わつた場合であつても異常高圧のピーク値は低く油圧回路系に悪影響を与える裏れが無い利点を有する。

尚、本発明に用いる第1流量制御弁30と第2流 量制御弁50と開度変化を等しくする場合には第2 流量制御弁50は第1流量制御弁30と同一サイズに して同一樽違の高速応答性を具えた流量制御弁を 用いれば徳めて正確に射出速度を制御し得る。

要するに本発明は射出成形装置の射出シリンダ

等のピストン速度制御装置において、ピストン後室への施入油路に第1流量制御弁を設けると共に、ピストン前室からの流出油路中に第2流量制御弁を設け、且つ、前記第1流量制御弁の開度に対応させて第2流量制御弁の開度を変化させる装置を設けた射出成形装置のピストン速度制御装置である。

この様に本願発明は高速応答性を有する流量制御弁30を用い、流出回路17における作動油の通過抵抗をも第2流量制御弁50にて適宜増大させて射出シリンダ20のピストン21が作動油から受ける反力 F3 を大きくした故、射出速度の急激な加速減速が可能となり、短い射出時間内における射出速度の変化を正確に制御し、品質の高い射出成形品を得ることができ、又、射出完了時における衝撃圧力のピーク圧を低く押えることにより油圧回路への影思影響も防止し得る等程々の利点を有するピストン速度制御要置である。

▲図面の簡単な説明

第1図はメータイン回路を示す図、第2図は

ライアランド回路を有するメータイン回路を示す 図、第3図は本発明に用いる流量制御弁の1例を 示す図、第4図は射出速度の変化を示す図にして、 第5図及び第6図は本発明に係る制御装置の油圧 回路の要部を示す図、第7図、第8図はメータイン回路の要部を示す図、第7図、第10図はメータ アウト回路の要部を示す図、第11図は本発明にお けるシリンダ内油圧を示す図にして、第12図はメ タアウト回路におけるシリンダ内油圧を示す図で ある。

11 - 油圧原、 12 - 切換弁、 14 - 制御弁、 16 - 流入回路、 17 - 流出回路、 18 - ランアランド回路、 19 - - 放り弁、 20 - 射出シリンダ、 21 - ピストン、 22 - ピストン後室、 23 - ピストン前室、 26 - シリンダロンド、 28 - 射出スリーブ、 29 - デランジヤチンブ。 30 - 第 1 流量制御弁、 50 - 第 2 流量制御弁。

特 許 出 融 人 字部與童株式会社 代理人 弁理士 北 村 誠 三 解 外 2 名









